がないので、読者の多くは実感する機会がないだろうが以下の指摘は最近私が痛感するところである。つまり、「現在では、研究分野でも個人の研究者と機関研究者の間には大るな隔たりが生まれてしまい、ランに関するも、らゆる研究や出版、そして学名の命令までとあるの権威ある研究所の支配下におこうとの一部の権威があるようだと、ランの世界のる、これを開発途上国の植物学者は「科学的帝国主義」と呼んでいるという。

この問題は単にランだけの問題ではない. 日本はこの分野でまったく蚊帳の外であろう. 劣悪な施設しか持たない日本の研究機関間には到底入り込む余地がない. 私はだかられるではない. 研究の自由は保証されたと思う. 本書を読みな前に題を思いれたともかく植物遺伝子に記述されており、本書は読み応えがある.

もう一点、「ラン泥棒」とされた人々の多くが実は真にランを護ろうとしている人のたる人のたちで、地位も権威もある「保護論者」たちなかに、「学術研究」の名目でワシントチしいうの許可証を悪用し、ランとが指で表した人の許可証を悪用ということが指で複ななりにる者がいる。こうな対抗にているのが、こうが関連をしたのが、これをもいたものが、これをもいたものが、これをもいたものが、これをもいたといるものにも関連をはあると思う。

そういことを書いた後に、キューの Gribb やライデンの Edo de Vogel といった国際的 ラン研究者の名前を出すのは気がひけるが、著者と彼らのやり取りは興味深い、東南アジアのランに大きな貢献を果たした外交官、Gunnar Seidenfaden とのインタヴューは彼の人柄が彷彿としてくる.

私はこれを翻訳でのみ読んだので、翻訳の 正確さや良し悪しにコメントできないが、と ても魅力を感じた. ただ、オランダ人 Edo de Vogel のエド・デ・ヴォーゲルの読みはいただけない. どう表記するかむずかしいが、フォーホだろう. (大場秀章)

□塚谷裕一:蘭への招待—その不思議なかた ちと生態 219 pp. 2001. 集英社. ¥680 (税別).

Arabidopsis を中心に葉の発生や形態形成を遺伝子レベルでの解析を含めて研究する著者はまた、多才の人で、これまでにも植物に関連した多くの著書を著し、ファンも多い、野生植物にも詳しい彼が中でも関心を示しているのがラン科植物である。ヒマラヤ植物研究では調査隊が収集したラン科植物の同定を分担している。

本書は、集英社新書という最近登場した新 書の中のひとつ(74)で、著者が集めたあま たの情報からラン科植物のもつ魅力やその特 色を、専門外の人にも判り易く伝えることを 意図して書かれた読み物のようにみえる. 記 述はいたって平易で、術語は極力は使わない ばかりか、ときには品位に欠ける俗な表現も 随所に顔を出す. この有り体の気取らない書 き方が本書を一層親しみ易いものにするのに 成功している. こういう点が、著者の巧さで もある. 本書は植物の多様性を研究する専門 家にも有益である.植物を見る目の確かさ. 斬新さには学ぶところも多い. 私事で恐縮だ が、かつてランだけには手を出すなと T 先 生から戒められ傍観してきたが、周囲のラン 研究者からも誘われていくつかのラン科植物 の論文に名前を連ねることになってしまった. 本書の著者とも最近ヒマラヤのラン科植物に ついての覚書きを発表したばかりである。そ れで余計思うのだが、ラン科植物には mania と phorbia という人の受容に両極が存在する. これは他の植物では稀有なことに思う. 本書 は mania 側からみたランだが、 phorbia の側 からみたラン書というのも興味深そうだ. 著 者はこれをどう思うか、知りたいところでも ある. (大場秀章)